This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

Patent Number:

JP58027126

Publication date:

1983-02-17

Inventor(s):

MIMIZUKA TAKAO

Applicant(s):

NIPPON DENKI KK

Requested Patent:

JP58027126

Application Number: JP19810125549 19810811

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/133; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain a liquid crystal display panel with good productivity by packing a liquid crystal material in the enclosure of a spacer provided on one substrate, superposing the other substrate coated with a resin compsn. curable by UV rays like a spacer of the shape enclosing said spacer thereon and

CONSTITUTION:A resin compsn. (a material for forming a spacer) curable by UV rays contg. a gap material (e.g. alumina powder of a prescribed grain size) is used. More specifically, the abovementioned resin compsn. is coated on the peripheral part of an electrode substrate 1 and is cured to form a preliminary spacer 5 having an opening part 7; thereafter a required amt. of liquid crystals is dropped and packed in the spacer 5. An electrode substrate 2 coated with the above-mentioned resin compsn. in the shape of a spacer 6 in the peripheral part is superposed thereon. After the excess liquid crystals are extruded through the part 7 of the spacer 5, UV rays are irradiated to cure the resin compsn., whereby the liquid crystal display panel sealed with the spacer 6 is formed.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—27126

①Int. Cl.³ G 02 F 1/133 識別記号 107 108 庁内整理番号 7348-2H 7348-2H 砂公開 昭和58年(1983)2月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

◎液晶表示パネルの製造方法

9/00

②特

G 09 F

顧 昭56-125549

②出

顧 昭56(1981)8月11日

仍発 明 者 耳塚孝男

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 内原晋

明細型

1. 発明の名称

液晶表示パネルの製造方法

2. 将許請求の範囲

少くとも 1 枚が透明である電極基板間に電気光 学効果を呈する液晶描を有する液晶設示パネルに おいて、前記 2 枚の電極基板の一方にシール部と してスペーサ材を混入した光硬化性側脂を一部開 孔された状態にブリントして紫外線により硬化さ せ、このシール部内に液晶を適下したのち他方の 電差板に、スペーサ材を混入した光硬化性樹脂 を上記硬化された一部開孔を持つシール部を包む パターンにブリントしたものを重ね合せて硬化し た事を特徴とする液晶設示パネルの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、液晶表示パネルの製造方法、特に液 晶の狂入口とこれを割止する構造のない液晶表示 パネルの製造方法に関する。

従来、被晶製示パネルの製造方法は、液晶を注入する孔を有するセル内を真空にし、液晶を注入口に満たして、外圧をかけ、圧力差でセル内に液晶を交換し、しかる後、この注入口をエポキシ系 樹脂で封止する方法がよく知られている。

しかるにこの方法によるときは真空装置を**要し、**かつ封止の為の工数を必要とするなどコストの面で大いなる欠点を有していた。

本発明は、この欠点をなくし、安価な液晶表示パネルを提供する事を目的とする。

本発明によれば少くとも 1 枚が透明である電極 基板間に電気光学効果を呈する液晶脂を有する液晶表示パネルにおいて、 2 枚の電極基板の一方に シール配としてスペーサ材を混入した光硬化性関 脂を一部開孔 された状態にブリントして紫外線に より硬化させ、 とのシール部内に液晶を選下した のち他方の電極基板に、スペーサ材を混入した光 破化性樹脂を上配硬化された一部開孔を持つシール部を包むパターンにブリントしたものを 別れ合

せて硬化した事を特徴とする液晶表示パネルの製 進方法が得られる。

以下本発明を図を参照し乍ら説明する。

第1図に示すように一方の電極拡板1に光硬化 性樹脂とスペーサ材を混合したものをスペーサ 5 **化示す形状に印刷する。との時、スペーサ5は1** 部に開孔をもつ形状とする。 スペーサ材は所要の ギャップに応じ例えばアルミナ粉末又は、ミクロ パール(槓水ファインケミカル製)などを用いて 目的を達成出来る。このスペーサ状に印刷された ギャップ材を含む熱硬化性樹脂を紫外線で硬化さ せる。他方の電極基板には、上記ギャップ材を含 む熱硬化性樹脂を上配スペーサ5を包み込む様を 形状のスペーサ6としてブリントする。とのスペ ーサ6には開孔部を有しない。 次に光硬化させた 電極基板1のスペーサ5の内部に所要量の液晶を 定量吐出装置により精密に適下した後、上記スペ ーサ6を有する能極基板2を第2図に示す様にス ペーサ6がスペーサ5を包み込むよりに重ね合せ て圧力を加え、余分な液晶がスペーサ5の開孔部

- 3 -

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による液晶製示パネルの製造途 中における斜視図。

第2図は、スペーサ5とスペーサ6の位置関係 を示す平面図。

1 …電極密板、 2 …電極器板、 5 … 開孔部を有 するスペーサ、 6 … スペーサ。

代理人 弁理士 内 原



以上のべたように本発明によれば、封止の為の 工数を省略でき、さらに大がかりな真空装置を必 設としないなど安価な液晶表示パネルを提供でき るものである。





